VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 19 APR 2006

WPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts V53060WO		WEITERES VORGEHEN		siehe Formblatt PCT/IPEA/416					
Internationales Aktenzeichen		Internationales Anmeldeda	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/DE2005/000283		18.02.2005		18.02.2004					
Internation	nale Patentklassif	ikation (IPC) oder	nationale Klassifikation und	IPC					
INV. F02F1/00 F02F1/16 B22D19/00									
Anmelder									
MAHLE GMBH et al									
Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der									
inte Art	internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.								
			nt 6 Blätter einschließlic						
3. Au	ıßerdem liegen	dem Bericht AN	LAGEN bei; diese umfas	sen					
a.	☐ (an den Ar	nmelder und das	Internationale Büro gesa	andt) insgesamt Blätte	er; dabei handelt es sich um				
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und bder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und bder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).								
	П п	dia friibara Bli	ttor oreetzen, die aher al	us den in Feld Nr. 1. P	unkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen				
	Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.								
b.	The Art and Angahl der/des elektronischen Datenträger(s)								
	angeben), der die ein Sequenzprotokoll und oder die dazugehörigen Tabellen enthält enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).								
4. Di	A La Valla A control followed an Dunkton:								
	Feld Nr. I	Grundlage des	Berichts						
<u> </u>	Feld Nr. II	Priorität							
	Feld Nr. III		g eines Gutachtens über	Neuheit, erfinderische	e Tätigkeit und gewerbliche				
		Anwendbarkeit							
_	Feld Nr. IV	MangeInde Ein	heitlichkeit der Erfindung	(O) lein etelektele den Nor	uheit der erfinderischen Tätigkeit				
	Feld Nr. V	und der gewerl	olichen Anwendbarkeit; U	(2) ninsichtlich der Nei Interlagen und Erkläru	uheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung				
] Feld Nr. VI		jeführte Unterlagen						
	Feld Nr. VII		ngel der internationalen A						
	Feld Nr. VIII	Bestimmte Ber	merkungen zur internatio	nalen Anmeldung					
Datum o	der Einreichung d	es Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts				
45.00.0005				20.04.2006					
15.09.2005				2010 112000					
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen			ationalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedie	nsteter Augustas Patantany				
Prüfung beauftragten Behörde ————— Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2					in the state of th				
NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl				von Arx, H	ripana O				
	Fax: +31 7	0 340 - 2040 TX: 3 70 340 - 3016	or oor eho iii	Tel. +31 70 340-	Physe onto a Chile				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000283

	Felc	l Nr. I	Grundlage des Berichts				
1.	Hins eing	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
		bei der □ inte □ Ver	ericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, r es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: ernationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) röffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ernationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)				
2.	. Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>						
	Beschreibung, Seiten						
	1-9		in der ursprünglich eingereichten Fassung				
Ansprüche, Nr.							
	1-14	ļ	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Zeichnungen, Blätter						
	1/8-	8/8	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	□ Sec		s Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das rotokoll				
3.		☐ Be ☐ An ☐ Ze ☐ Se	und der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: eschreibung: Seite esprüche: Nr. eichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :				
4	Aut	gelistet ffassung egel 70. Be An Se Egel Gel Gel Gel Gel Gel Gel Gel Gel Gel G	eschreibung: Seite nsprüche: Nr. eichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :				
	*	Wenn	Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000283

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 7,8

Nein: Ansprüche 1-6,9-14

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-14

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1	Es wird auf das/die folgende/folgenden Doku	ment/e verwiesen:
---	---	-------------------

D1: EP-A-0 837 235 (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA) 22. April 1998 (1998-04-22)

D2: US 2003/000086 A1 (FUGANTI ANTONIO ET AL) 2. Januar 2003 (2003-01-02)

D3: DE 199 58 185 A1 (MAHLE VENTILTRIEB GMBH) 7. Juni 2001 (2001-06-07)

D4: DE 101 03 459 A1 (VOLKSWAGEN AG) 6. September 2001 (2001-09-06)

D5: DE 24 38 762 A1 (MAHLE GMBH, 7000 STUTTGART) 4. März 1976 (1976-03-04)

D6: US-B1-6 182 629 (GOBBELS FRANZ-JOSEF ET AL) 6. Februar 2001 (2001-02-06)

D7: DE 102 35 910 A1 (PEAK-WERKSTOFF GMBH) 26. Februar 2004 (2004-02-26)

D8: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 08, 5. August 2002 (2002-08-05) & JP 2002 097998 A (TOYOTA MOTOR CORP; TOYOTA INDUSTRIES CORP), 5. April 2002 (2002-04-05)

D9: US-A-4 419 971 (NAKAMURA ET AL) 13. Dezember 1983 (1983-12-13)

D10: DE 15 76 437 A1 (ZUENDAPP-WERKE GMBH) 22. Januar 1970 (1970-01-22)

- Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) beruht.
- 2.1 Das Dokument D1 wird als n\u00e4chstliegender Stand der Technik gegen\u00fcber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (siehe Spalte 7, Zeile 77 bis Spalte 11, Zeile 13; Abbildungen 1-8):

eine Laufbuchse für einen Verbrennungsmotor, deren Außenfläche mindestens

einen über ihre gesamte axiale Länge reichenden, abgeflachten Bereich aufweist und zumindest in ihrem unteren, dem Kurbelgehäuse zugewandten Bereich mindestens einen Eingriffsabschnitt mit mindestens einem einen Hinterschnitt aufweisenden Vorsprung aufweist.

- 2.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten Laufbuchse dadurch, daß die Laufbuchse als Raugussbuchse ausgebildet ist, deren Außenfläche eine über ihre gesamte axiale Länge reichende und aus einer Vielzahl von Erhebungen mit Hinterschnitten bestehende Aufrauung aufweist.
- 2.3 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß die Laufbuchse so ausgebildet sein Mus, daß sie vollständig in einen Motorblock eingegossen werden kann, ohne daß sich während des Motorbetriebes wegen mangelnder Wärmeabfuhr Temperaturprobleme ergeben.
- 2.4 Angesichts D2 kann die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung aus folgenden Gründen nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT) betrachtet werden:
 D2 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): eine Laufbuchse (10) die als Raugussbuchse ausgebildet ist und deren Außenfläche eine über ihre gesamte axiale Länge reichende und aus einer Vielzahl von Erhebungen (12) mit Hinterschnitten (siehe Absatz 0015) bestehende Aufrauung aufweist.
- 2.5 Daher würde der Fachmann ohne erfinderisches Zutun alle in D1 und D2 offenbarten Merkmale miteinander kombinieren um die gestellte Aufgabe zu lösen. Die im unabhängigen Anspruch 1 vorgeschlagene Lösung kann daher nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT).
- 3 Abhängige Ansprüche 2-6 und 9-14

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2005/000283

Die abhängigen Ansprüche 2-6 und 9-14 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen: das Merkmal des Anspruchs 2 ist bekannt aus D2 und D3 (siehe Spalte 2, Zeile 29), und die Merkmalen der Ansprüche 3-6 und 9-14 sind offensichtlich (siehe auch die Dokumente D1 bis D9 und die entsprechenden im Recherchenbericht angegebenen Textstellen).

ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 7, 8
Die in den abhängigen Ansprüche enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt.